	of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/799,417	KRIEG, PAUL A.
Examiner	Art Unit
Lynn Bristol	1643

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

<u> </u>					\ - ·				1	
Cla	ıim	<u> </u>	Date							
Final	Original	12/6/07								. :
	1	1								
	1 2 3	1								
	3	1								
	5	1								
	5	1				\Box				_
	6 7	1								_
	7	77777777						_	_	
	8	Ÿ	Щ							\dashv
	9	1							_	_
	10	7					_			\dashv
	11	V /	Н		_	_				\dashv
	11 12 13 14 15 16	777	\vdash		_	_		\vdash		\dashv
	14	<u> </u>	Н	Н	\vdash	Н	H		-	\dashv
	15	N	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\dashv
	16	N		_					_	
	17	 	\vdash		_	_	_	-		
	18	N								
	18 19 20					_	_			
	20	N						_		
	21	1								
	21 22	1								
	23 24 25	22777777								
	24	1								
	25	1								
	26 27	1								
	27	<u> </u> -								
	28	- 7 7			_	_				
	29	1	<u></u>		<u> </u>					
	29 30 31		L		_		<u> </u>			
	31	-	<u> </u>				<u> </u>			
	32 33	-		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
	33	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	-	H
	34	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	_	\vdash
	35 36	-	├	 	<u> </u>	-	├─	\vdash	\vdash	
-	37	-	├	\vdash		├─	├-	-	\vdash	\vdash
	37 38	-	-	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	
	39	-	 	\vdash	H	-	-	 	\vdash	
	40	-			\vdash	一		<u> </u>	 	\vdash
	41	-		Г	Т	Г		\vdash		
	42	-	<u> </u>	Г			Г			
	43	-								
	44	<u> </u>								
	45	<u> </u>								
	46	Ē								
	47	Ŀ								
	48	Ē	匚						<u> </u>	<u> </u>
	49	ــــا	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	50	1	•	1	ı	1		1		

Tell 100	D	ate	,				[Cla	im					Date	•			
51 - 52 - 53 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	T																	
51 - 52 - 53 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96								lai	ij.	8								
51 - 52 - 53 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96							ı	ιĒ)rig	2	1	1						
53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 77 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td> ` </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							1			`								
53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 77 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									51	-								
53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 77 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 <td< td=""><td>T</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	T	\neg							52									
56 - 57 - 58 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 <td< td=""><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	T								53	-								
56 - 57 - 58 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 <td< td=""><td>T</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	T	\neg							54	•								
56 - 57 - 58 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									55	•								
58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 <td< td=""><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	T								56	•								
58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 <td< td=""><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	T								57	-								
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96	T								58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	٦								59	-								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	П								60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	T								61									
64									62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96									63									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	П								64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	T								65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	T								66									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95	T								67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95	٦								68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95	╗								69									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	T			_					70									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	ヿ								71									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	\exists								72									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	T								73									
76									74									
76	П								75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96									76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96							1		77	Γ								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96							1	-	78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96							1		79	Г								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96									80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			Г				1		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	T								82			Г				Г		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96									83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96	٦	_							84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96									85									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96]		86									
88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96]		87									
89 90 91 92 93 94 95 96									88								匚	
90 91 92 93 93 94 95 96									89									
92 93 94 95 95 96	╗								90		Ĺ							
93 94 95 95 96											L				Ĺ	Ĺ		
94 95 96											匚		L				匚	
94 95 96									93			匚	\Box	\Box		Ĺ	Ĺ	$oxed{oxed}$
96							ļ		94		Ĺ		Ĺ	\Box				
96		_]			匚		匚	匚	匚	Ĺ	L	L	
									96	匚				匚				
									97	Ĺ	Ĺ	匚	匚	匚	\Box	L		
98		_							98	匚		匚		Ĺ			匚	
99						L	1		99	匚				L	L			
100					匚]		100	乚	L	L_	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u>L</u>	<u>L_</u>	

Cla	aim					ate	•		_	
Final	Original									
ï	Ö									
								_		
	101 102	_						\vdash	_	\dashv
	102				_				_	\dashv
-	103 104 105	-		_		_	_	\vdash	_	\dashv
	105		_					Н		\dashv
	106	T.					_			\dashv
	106 107									
	108				_					
	109									
	110									
	109 110 111	Ш					lacksquare	<u>_</u>		Ш
	112	Щ					L	<u> </u>	_	Щ
	113	Ш				_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	112 113 114 115	\vdash	_	_	_	\vdash	-	-		
	116	\vdash				-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	117	Н	-	-	H			\vdash	-	\vdash
	118	\vdash			H	-	—	\vdash	\vdash	\vdash
	117 118 119	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		Т	\vdash
	120		_			-	_		·	П
	121									
	122									
	123									
	120 121 122 123 124 125 126 127						_			Щ
	125		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	126	_	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	127	-		┝			├─			Н
	128 129 130	_			⊢	┝	⊢	├	-	Н
	130	\vdash	_		┢	┢	┢	├─	-	Н
	131	-	_	-	┝	┢	-	┢	-	Н
	131 132 133	-		-	\vdash	-	_	\vdash	-	H
	133		_			-		\vdash		П
	134	_								
	135									
	134 135 136					匚	L	L_		Ш
	137 138	<u>L</u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	oxdot	Щ
<u> </u>	138	<u> </u>	ļ	├_	-	-	<u> </u>	₽		\vdash
<u> </u>	139 140		 	 	 		-	 —	\vdash	$\vdash\vdash$
ļ		\vdash	-	\vdash	-	-	-	├-	-	Н
	141	\vdash	Ë	-	-	\vdash	-	 	-	H
 -	143	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	-	Н
<u> </u>	144	1	Ι-		\vdash		Г	T	T	П
<u> </u>	145	 		1	Г	\vdash	1	T	Г	П
<u> </u>	146			Γ						
	147									
	148				匚	匚		匚	匚	
	149			匚	Ĺ	Ĺ	L	\perp	L	Ш
	150		L.	_	乚	<u>L</u>	L	_	L.	Ш